

angewendet. Für die Diagnostik der flüssigen Bestandteile stehen neben der **Blutkörperchensenkungsreaktion (BSG)** noch Spezialuntersuchungen zur Verfügung, z.B. Antikörperbestimmung, Untersuchung von Gerinnungsfaktoren, Bestimmung von Albuminen und Globulinen.

Die meisten gutartigen Erkrankungen in der **Hämatologie** sind durch **Mangelzustände** vor allem von Eisen, Vitamin B₁₂ oder Folsäure verursacht und können durch die Substitution der fehlenden Substanzen behoben werden.

Die hämatologischen Erkrankungen werden in der Regel nach ihren Blutbild- und Knochenmarkeränderungen benannt.

Wörter und Wendungen:

e Agranulozytose, -, -n	s Fehlen oder starke Abnahme der Granulozyten im Blut	agranulozytôza
e Anämie, - ..ien	e Blutarmut	anémie
e Erythroblastose, -, -n	abnorm reichliche Ausschüttung von Erythroblasten ins Blut	erythroblastôza, erytrôza
e Hämophilie, -, ..ien	e Blutungsneigung	hemofilie
e Leukämie, -, ..ien	e Weißblütigkeit, r Blutkrebs	leukemie

*r Thrombus, Thrombin
= r Blutpfropf (r Blut gerinnen)*

sedimentace krve k dispozici i speciální vyšetření, např. stanovení protilátek, vyšetření faktoru srážlivosti, stanovení albuminů a globulinů.

Většina nezhojných onemocnění v **hematologii** je způsobená **karencí** především železa, vitamínu B₁₂ nebo kyseliny listové a lze je odstranit náhradou chybějících substancí.

Hematologická onemocnění bývají zpravidla pojmenována podle změn v krevním obrazu nebo kostní dřeni.

Wörter und Wendungen:

Slova a obraty:

e Leukopenie, -, ..ien	krankhafte Verminderung der weißen Blutkörperchen	leukopenie
e Leukozytose, -, -n	krankhafte Vermehrung der weißen Blutkörperchen	leukocytoza
e Lymphadenose, -, -n	lymphatische Form der Leukämie	lymfadenôza
e Mononukleose, -, -n		mononukleôza
e Polyzythämie, -, ..ien	e Rotblütigkeit	polycytemie
e Thrombozytopenie, -, ..ien	r Blutplättchenmangel	trombocytopenie
e Thrombozytose, -, -n	krankhafte Vermehrung der Thrombozyten im Blut	trombocytôza

e Antikörper - protilátky